

## УТВЕРЖДЕНО

решением Методического совета регионального Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области (в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова»)

от 26 февраля 2025 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке организации и проведения профильной образовательной программы с применением дистанционных технологий по математике регионального Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения профильной образовательной программы с применением дистанционных технологий по математике регионального Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области (в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова») (далее – Центр) (далее – Программа).

1.2. Сроки проведения Программы: с 11 марта по 29 апреля 2025 года.

1.3. Трудоемкость Программы: 60 академических часов.

1.4. Форма проведения Программы: с применением дистанционных технологий.

#### 2. Цели и задачи Программы

2.1. Целью Программы является углубление знаний Участников по основным вопросам и тематикам предмета, затрагиваемым на различных этапах всероссийской олимпиады школьников

2.2. Задачи Программы:

- продолжить формировать представления о современной науке, её специфике;

- формировать системные предметные знания;

- расширить кругозор и пополнить багаж знаний Участников Программы;

- развивать проектные компетенции Участников;

2.3. Краткая аннотация Программы:

Программа ориентирована на подготовку обучающихся к участию в Подмосковной олимпиаде школьников по математике, математическим олимпиадам и турнирам. Программа нацелена на обучение различным темам олимпиадной математики с учетом уровня подготовленности обучающихся по следующим разделам: алгебра, геометрия, комбинаторика и теория чисел. Содержание программы охватывает следующие направления: признаки делимости, принцип Дирихле, принцип крайнего, оценка плюс пример, раскраски, задачи на разрезания, инварианты, графы, комбинаторика.

#### 3. Организатор Программы

3.1. Организатором Программы является Центр.

3.2. Функции и полномочия Организатора:

– обеспечение организации и проведения Программы;

- обеспечение сбора и хранения всей документации необходимой для проведения Программы;
- обеспечение информирования о проведении Программы, её целях и задачах, условиях отбора, результатах Программы;
- согласование списков руководителей и преподавателей Программы.

3.3. Организатор Программы вправе в одностороннем порядке вносить изменения в настоящее Положение.

3.4. Организатор оставляет за собой право изменить даты проведения Программы, форму проведения, содержание Программы.

3.5. Информирование о Программе осуществляется посредством размещения информации на официальном сайте Центра (<https://olympmo.ru/>), рассылки информационных сообщений по электронной почте.

3.6. Научно-методическое и кадровое сопровождение Программы осуществляет Центр.

3.7. Методический совет Центра утверждает:

- положение об организации и порядке отбора на Программу;
- дополнительную общеобразовательную программу.

3.8. Для организации и проведения Программы директором Гимназии формируется Координационный совет.

#### **4. Участники Программы**

4.1. Для участия в Программе приглашаются граждане Российской Федерации, обучающиеся в 6-7 классах (по состоянию на 01 сентября 2024 г.) общеобразовательных организаций Московской области, участвующие в олимпиадной подготовке по математике (далее – Участники).

4.2. Подача заявок осуществляется через личный кабинет на официальном сайте Центра или через мобильное приложение «Взлет».

4.3. Общее количество Участников Программы 100.

4.4. Персональный состав Участников Программы утверждает Координационный совет Центра по направлению «Наука».

4.5. Список Участников, прошедших конкурсный отбор публикуется на официальном сайте Центра.

4.6. Подачей заявки Участники подтверждают своё согласие с условиями участия в Программе, определёнными в настоящем Положении.

#### **5. Условия участия в Программе**

5.1. Для Участников не допускается возможность участия в отдельных мероприятиях Программы в связи с целостностью и содержательной логикой Программы, режимом занятий и объемом академической нагрузки: исключены подключения к занятиям Участников вне сроков, установленных настоящим Положением.

5.2. В случае нарушений требований настоящего Положения Участник может быть отчислен с Программы.

#### **6. Порядок отбора Участников Программы**

6.1. Отбор Участников Программы осуществляется Координационным советом, формируемым руководителем Центра на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также общих критериев отбора на Программы Центра по направлению «Наука» в рамках конкурсного отбора.

6.2. К участию в конкурсном отборе приглашаются граждане Российской Федерации учащиеся 6-7 классов (по состоянию на 01 сентября 2024 г.) образовательных организаций Московской области, реализующих программы общего и дополнительного образования.

6.3. Срок приёма заявок на Программу с 26 февраля по 02 марта 2025 г..

6.4. Для участия в конкурсном отборе необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Центра <https://reg.olympmo.ru>. Заявка считается принятой, если в личном кабинете статус заявки был изменен на «Рассмотрение».

6.5. При отборе кандидатов для участия в Программе будут учитываться результаты:

- Преимущественным правом зачисления на программы 6 и 7 классов обладают участники Профильной образовательной программы с применением дистанционных технологий по математике «Математический онлайн-кружок 6-7 классы. Модуль 3» (даты проведения 18 января – 08 марта 2025) соответственно, получившие по итогам прохождения программы максимальные баллы в рейтинговом списке.;

- Подмосковная олимпиада школьников по математике. ноябрь 2024;
- Математический праздник (февраль 2024, участие за 6 класс);
- Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, ноябрь 2024;

6.8. Координационный совет оставляет за собой право определения проходного балла, исходя из конкурсной ситуации по Программе.

6.9. Вступительное испытание и количество набранных кандидатом баллов после конкурсного отбора на участие в Программе апелляции и пересмотру не подлежат.

6.10. Рейтинговый список кандидатов на участие в Программе формируется в порядке убывания суммы баллов, набранных кандидатами.

6.11. По итогам конкурсного отбора формируется резервный список кандидатов для прохождения Программы. В случае отказа кандидата, рекомендованного к зачислению от участия в Программе, претенденты из резерва переходят в статус приглашенных в порядке рейтинга.

6.12. В случае равенства рейтинговых баллов у кандидатов на Программу, решением Координационного совета может быть пересмотрено количество Участников (в пределах общего количества Участников Программы, указанного в п.4.3).

## **7. Порядок проведения Программы**

7.1. Программа проводится в дистанционном формате в период с 11 марта по 29 апреля 2025 года.

7.2. Не позднее чем за 7 дней до начала реализации Программы на официальном сайте Центра в карточке Программы публикуется ссылка на электронную программу.

7.3. Занятия Программы проходят на образовательной платформе МТС Линк. Информация для подключения размещается в личном кабинете и направляется в электронном письме на почту, указанную при регистрации Участника Программы, в день проведения занятий.

## **8. Подведение результатов Программы**

8.1. Все Участники Программы получают соответствующие электронные сертификаты в личном кабинете Участника в разделе «Мои сертификаты».

## **9. Заключительные положения**

9.1. Руководитель Программы: Волкова О.И., учитель математики АНОО «Областная Гимназия им. Е.М. Примакова», методист-куратор математики Образовательного центра «Взлёт», член жюри регионального этапа ВсОШ по математике, член РПМК ВсОШ Московской области

## **10. Финансирование Программы**

10.1. Финансирование Программы осуществляется за счет поступлений из бюджета Московской области на функционирование Центра.